(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



FAG-1444-AT

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum

10. März 2005 (10.03.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme

WO 2005/021989 A1

von US): FAG KUGELFISCHER AG [DE/DE]: Georg-Schäfer-Strasse 30, 97421 Schweinfurt (DE).

A.Z.

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01P 3/44

F16C 33/76,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/001857

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. August 2004 (20.08,2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 38 956.3

25. August 2003 (25.08.2003)

(72) Erfinder; und

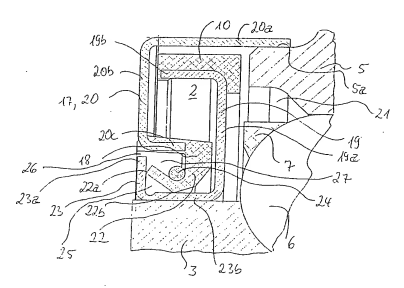
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NIEBLING, Peter [DE/DE]; Jahnstrasse 2a, 97688 Bad Kissingen (DE). HEIM, Jens [DE/DE]; Fennstrasse 31, 97424 Schweinfurt (DE). HOFMANN, Heinrich [DE/DE]; Altstadtstrasse 17, 97422 Schweinfurt (DE). DLUGAI, Darius [DE/DE]; Am Deutschhof 41, 97422 Schweinfurt (DE). LANGER, Roland [DE/DE]; Goethestrasse 5, 97523 Schwanfeld

0 15.3.05

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SEALING ARRANGEMENT

54) Bezeichnung: DICHTUNGSANORDNUNG



3 236

(57) Abstract: The invention relates to a sealing arrangement (2) that seals at least one radial intermediate space (21) between at least one inner bearing ring (3) and at least one outer bearing ring (5). Said sealing arrangement (2) comprises at least one first support (17) that supports at least one elastic seal (18) and a second support (19) which supports at least one encoder (10) located outside the intermediate space (21). The encoder (10) is radially oriented towards at least one sensor (14) that is disposed above the outside the intermediate space (21). The encoder (10) is radially oriented towards at least one sensor (14) that is disposed above the encoder (10) in a radially outward direction.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Dichtungsanordnung (2), die zumindest einen fadialen Zwischenraum (21) zwischen wenigstens einem inneren Lagerring (3) und mindestens einem äußeren Lagerring (5) abdichtet, und dabei die Dichtungsanordnung (2) mit wenigstens

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (81) Bestimmungsstaaten (sowein nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW,
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW. GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

TJ, TM). curopäisches (AT. BE. BG, CH. CY, CZ. DE. DK, EE. ES. FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT. LU. MC, NL. PL, PT. RO, SE. SI. SK, TR). OAPI (BF, BJ. CF, CG, CI, CM. GA, GN, GQ. GW. ML, MR. NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; \(\tilde{V}\)er\(\tilde{G}\)fentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

einem ersten Träger (17) versehen ist, wobei der erste Träger (17) wenigstens eine elastische Dichtung (18) trägt, die Dichtungsanordnung (2) einen zweiten Träger (19) aufweist, wobei der zweite Träger (19) zumindest einen außerhalb des Zwischenraumes (21) angeordneten Encoder (10) trägt und dabei der Encoder (10) radial auf wenigstens einen radial außen über dem Encoder (10) angeordneten Sensor (14) ausgerichtet ist.